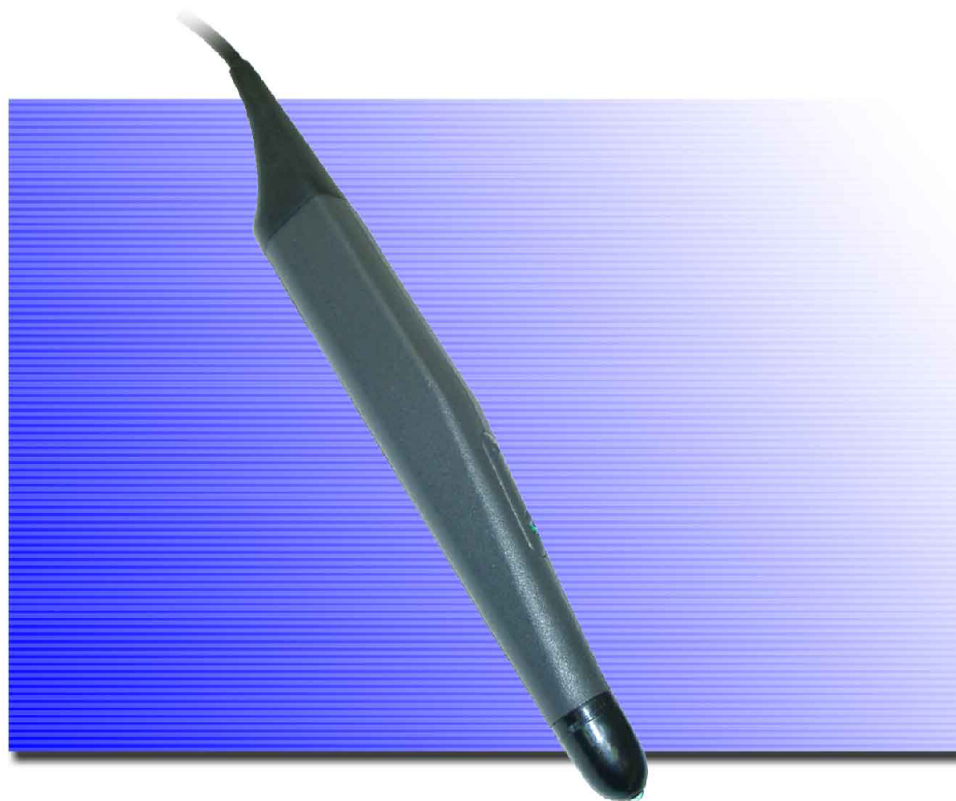


A-POC

バーコードリーダー

[ペンスキャナ]
BR-530シリーズ



省スペース・バーコード入力。

ペン型 = 省スペース化を実現

- ・BR-530はペン型のバーコードリーダーです。
バーコードをなぞるように、ペン先を走査することでバーコードを読み取ります。
- ・小型で軽量（60g）。持ちやすく、使いやすいデザインです。
- ・トリガースイッチを採用。未使用時は光源の赤色LEDが休止し、消耗を防ぎます。
- ・1年保証。

高性能・高信頼性

- ・手動スキャンでもバーコードを読み取りやすい性能です。
走査速度8～80cm/秒、走査角度90°～45°
- ・先端に人工サファイヤを採用。効率的な集光と高い耐久性です。

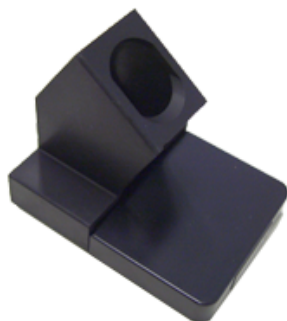
USBインターフェース

- ・業界初のUSBキーボードインターフェースを実現したバーコードリーダーです。
- ・パソコンにUSBで接続するだけで、誰でもすぐにバーコード入力を行えます。
- ・PS/2キーボードインターフェースもごさいます。（PS/2は受注生産品です）

BR-530仕様

製品名称		
型番	BR-530UK	BR-530AV
品名	バーコードペンリーダー	
スキャナ部仕様		
デコーダ	内臓	
光源	赤色光LED 660nm	
分解能	0.14mm	
読取深度	0 ~ 1.8mm	
走査速度	8 ~ 80cm / 秒	
走査角度	90° ~ 45°	
PCS	0.6以上(白の反射率85%以上)	
読み取りバーコード		
バーコード	UPC-A/E,EAN/JAN-8,EAN/JAN-13,Interleaved2of5(ITF)=4 ~ 48桁,NW-7 Code39=1 ~ 48桁(スタート・ストップコード含まず),Code128=1 ~ 48桁,Code93	
機能		
読み取り確認	正読表示LED, 正読ブザー音	
読み取りトリガー	1	
機能設定	バーコードメニューシート方式	
電気仕様		
入力電源電圧	DC5.0V(+4.5V ~ +5.5V)	
消費電流	100mA(Max)	55mA(Max)
EMC	VCCI	
環境条件		
温度	動作中	0 ~ +45
	非動作中	-20 ~ +70
湿度	動作中	20 ~ 80%RH (非結露)
	非動作中	10 ~ 90%RH (非結露)
物理仕様		
質量(ケーブル除く)	60g	65g
インターフェース		
通信方式	USBキーボードインターフェース USB Ver1.1準拠、HIDクラス	PS/2キーボードインターフェース DOS/V用
ケーブル	ケーブル長:1.5M、ストレートケーブル コネクタ:USB-A	ケーブル長:1M、分岐ボックス付属 コネクタ:Mini-Din6Pin
備考		
対応OS	Windows Vitsta/XP/2000/Me/98SE	OSに依存せず
対応コンピュータ	PC/AT互換機(DOS/V)	
付属品	取扱説明書	
保証期間	1年間	

製品の仕様は改良のため予告無く変更する場合があります。



スタンド
[型番: BR-ST]
(別売品)

株式会社エイポック

〒230-0051
横浜市鶴見区鶴見中央4-36-1 ナイス第2ビル5F
TEL 045-508-5201 FAX 045-508-5202
<http://www.a-poc.co.jp>
info_mail@a-poc.co.jp